•								•	·																•)ato					
	,		٠								· 		1		l Cla	ilm [•			ı)ate	_						Clain	4-	7-	7		ग	7011	<u>:</u> 		i	· 	
	a	alm	4				<u>. l</u>	ate	<u>-</u> -T			7	\exists			—	\top	_	\neg	7	7	7		T	7	٦.		و ا	į		ł		1	١	.	.	- 1		1
		7	;	ı	٠ [.				- 1	j	٠.,		ļ		اپ	S Original		- 1	-	1					1		- [Final	5	1		- }-	1	I		- 1	•	-	
•	E	Portural.	,		ļ	- [- 1				ı		-		Final	된	1	ł		1		1	-		-			<u>تا ک</u>	1_	- -		-	-		.		[}
	Œ	غ	J	\perp			_]_	_ .					{			5		-1-		- -	- -	_	- -	7	-1	_		10	1	_ _				_					
		T	ī) ⁻	7	7				_].	_		-				52 52		-	-			- -		1-	- -	**-	j	10	e	Ì									
				7-	7	7		-].	\Box		_	_ -	_					-				- -				-	-	10	a –		1	1			7			1	
	_	-		1-	7	_		7	7		- 1					53		_ .	_ _	-1-	- -			- -			-		-1		-[-	1	- -	- -	-1-	7			
		-	-1-	4-		-	-	- -	- -		1]			54	_ _		_ _			-		- -		┨.	-	- 10		1-	-1-	7-	1-	7		1	-1	-1	
				-	- -		- -	- -	-1	7	7					55		<u> </u>		┵	_ _	<u> </u>	- -	- -	4-	4	-	10		1-	-1-	- -	- -		- -	-1-		十	
- 1	<u>. </u>	2	4	┨~		4				1	寸	-	7		\neg	56						1_	↓_	1-	<u> </u>	-1.	-	10		╂		-}-	- -		- -			+	\dashv
	_	<u>(</u> 6		- -	- -			╁	╌	╁	寸	1	7	- 1	. 1	57					1	L	1_	\perp	- -	4				╁╌	-	╁		- -					\dashv
		7	4	4_	- -	_ -	- -	- -	+	-1	-	- -	1	. 1	7	58	7	1	7	1	1_		_	_		1	_	100		-	-	-	┨	┪-					
L		в	Ļ	1_	1			-				- -	-	.	寸	68	1-	1	7	7	7		1		1_	1	_	100		╁	 		┨~	- -	- -		- -		
- [9]_	_	1	_ _	4-	- -	긔-				-	ŀ		60	-1-	1-	7	1	7	1]		Ŀ		L	110			 _	4_	-	- -				- -	4
		10			1				-4-			- -	\dashv	ŀ		61	1-	1-	1	1	1	1	7	1	Γ		L	111	→ —	1_	Ŀ	1	1_	4	1	4	4	1	
1	$\overline{\cdot}$	11	Π	Γ		\perp	_ _	1.	_ _		-	- -	-	ŀ	. 1	52			1-	1	1-	∤ −	1	7	1	7		112		_	1_	L	_	1	1_	1_		\bot	_
ı	┨	12	1	1	.]	\mathbf{I}	<u>.</u> _]_		_ _	- -	- -	-	ŀ		63	-	- -	+-	⇈	1	1-	1	1	1	7	-	113			L	L		_					
Ħ	1	13		1	7	T			_ _		_ _	4_	4	-			+-	1-	1-	1-	1-	1	1	1-	1	1		114	Γ	Ĺ		L			Ŀ	1		Ţ	
Ė		14	1	1-	1	7	.T	1				1	1	-		34	4-	 -	1-	1-	1-	1	†	1-	 -	1	1-	115			Γ			Γ	\int	\prod	\mathbf{J}^{-}].	7
1		15	1-	1-	1-	7	7	7	Ī		┛	1.	1	L		55	╁┷	 -	╁╌	 -	 	1-	╁╌	1	-	1	-	116		Γ	Γ	1	1	1	7	1	7.	T	7
ŀ		16		H	1-	1~	7	7	7	7	T	Ŀ		L		6	.	-	1-	 -	 -	-	 	1		1.	1-	117		-	1	1	1	1	7	7	7	7	7
ŀ		17	┞一	 	1-	1-	-1-	1-	1	7	\neg	Ŀ	J.,	1		7	1_	۱.	 _	 	 			H	 	┨	-	118	-		-	 	1-	1-	1	1	1	1	1
. -		18		 -	1-	1-	1-	1	_ _	7	1	7	1	L		θ.	1_	┵	 	ŀ	ļ		-	-		ł	-	119			-	-	1	1-	1	1	1	1	1
· -	_	_	-		╂	1-		7-	1-	1	7	7	7	1	. 6		_	1_	 	<u> </u>	_			Н		1	\vdash	120	-	-		-		-	1-	 	1-	1	1
Į.		19	-	-	 	┨╌	-	1-	-	1-	-1-	1	1		7	0 .				L				Ш	_		<u> </u>						<u> </u>	 —	1-	-	1-	 -	1
L	_	20		Ŀ,	 _	 -	- -	[-	┨-	-	╌	1-	1		7	1	1					<u> -</u>		Ш	Ш		<u> </u>	121	-			_	-		 	-	†-	 -	:
·L		21		_	ļ	1_	-1	1-	1-	+-	- -	1-	1	1	7		Γ	1							_			122			\dashv		-	-		- <u>-</u> -	1-	 -	i
`₽	ان	22		٠.,	_	┨╌	┨—	1-	┨╌	Į.	┧╌	1-	1		7	8	1							•	_		<u> </u>	123 124			-		_	—	-		╂─	-	
1.	1	23	_	-	 	╁╧	 -	1-	 	╂╌	+-	1-	1	. _	77	4	$\overline{}$		77.			_,			_		_		_			-	+		1-1	 -	<u> </u>	-	1
L	_	3		-		{	-	 —	┨╌	+-	1-	1-	1	1	7	5						-	_	_				125				\dashv		<u> </u>	\vdash		ļ	! —	i
-	1	25			├ ∸	-	╁	 —	1-	╁╌	+	1-	1	Г	70	6				ا_			_	4				126		∸ŀ	-1	ᅥ	-		\vdash				
L	13	S	_	-	<u> </u>	 -	 -		╂~	1-	1-	1-	1		7	7				_		_		4	ᅴ	•		127 128				-	┪				1	_	
L	1	7		-		 	╢	├	 - -	┨─	1-	1	1.		70	3				_					{			129			-	\dashv		_					
L		8	-4	_	Ŀ	 	 `		 	1-	1-	 	1	1	78	5						_	_	-	_						\dashv		一						
L		9	_	_		_	 		-	1-	1-	1-	1	-	81	0						_	_	-	ᅴ		1	130		\dashv	-		\dashv	-				-	ĺ
_		Ю	_	_		-	-	 —	 —	 —	1-	-	1		8	1	•					_	_	_].	4			131				\dashv	-1	-					ĺ
		"	_	_	<u></u>	 	 		 	 -	┨─	╂─	1	-	0.							\Box		_ -	_			132			-	-1	\dashv		1-1	\neg			
L		2	_		_	! —	<u> </u>		-	 	┧-		ſ	1								_		_ -	_			133		-	-	\dashv	\dashv	-1		-			
		13	_	_		ļ_	 _	_	ļ	 	┨-	╂╌		-	83	d T			\Box				\Box	_]_	_			194 135			-	-1	-	-		-			ĺ
		4		_	-	_	 _			1-	1-	 -		1-	8.9			\exists	7			[_	_ _	ᅬ			135	-4	4	4		-	-	-1	\dashv		\dashv	i.
	3	5				<u> </u>	 _		<u> </u>	 -	1-	1		1	86		\neg		T		\subseteq	⅃			┛			186	4	4	부.		-			\dashv			
L	3			لــ		_	 		 	 	-		1	-	107		_	一	7	7		\cdot		\bot	\Box		-	197	4	_	4	-4	4					\dashv	Í
	3			_,	<u>ن</u> ا	_			 	1-	1-	 	Ι.	1	86		-1	-1	7	\neg	_[\neg	T	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		ĺ		138	_ _	4	4	-	4					\dashv	l
	3		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			_			<u> </u>	1_	1-		, . `	1-	88		-1	一	1	\neg	7	7		7				199	\perp	\perp	_ .	4	4	4) .
.	3	9	T							<u> </u>	١,	<u> </u>	-	1-			-1	\dashv	-	一	7	7	1	7	\neg	. [140	\mathbf{I}	1			_]					1	ļ
	14		\neg											1_	80				-	{		\dashv		-†-	7			141	丁	7	7	T	I					_	
+	14	_	1	-	\neg	-				T	Γ				91		\dashv	_1		4		{	+		\dashv	ŀ		142	+	寸	7	7	7	\neg	\neg				
-			\dashv	\dashv			-	-		 	1			1	92				_ :	_	-			-	\dashv	}		143		+	+	1	寸		\neg	\Box]	
	4	╣		\dashv		-				1-	1				93					4	4	4	- -			ł	_				+	+	+	\dashv	7	\neg	\neg	_]	•
-				╌┤		\vdash				 	1-	-			84		٦].	_	1	_ _].	- 1		144	- -		+	+	+	\dashv	-	7	7	\Box	-
	4		4	4		زر				-	1-			1	95		\neg	\neg			!_	\bot	<u> </u> :	_	4			45		4			+	-	-	7	7	-	-
L	4	_	_	4	_1	[1	$\vdash \vdash$	_			-			1	86		7	7	\neg	7	T	\prod						46	4-	_ :		4	-	-{		十	一	\neg	
L	4			_[_				•		<u> </u>	-		•	1-	97	11	7	-1	7	7	\neg	7	T	T	_]	.]		47	_لہ	_ _	_ _	_ .				-1	一十	7	
	47				_			لن			I	닏		1-	98		-	-1	7	7	7	1	7	-1-	7	ſ	_]	40			1		- -	4	- :- -	-1	-+	\neg	
	4	7	7	7	7	\Box	. 1		لنبيد	4								-1	ų.	寸		7	7	7~	7	ľ		49	_]		ال		_ -	_			-	-	•
-	4	1	7	7	7	\neg	::	\neg						<u> </u>	98			ᆛ		+		-1-	-1-	_ -	7.	ľ		50	\rfloor			_L	_l.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سل			
1	50		- -	7	7	\dashv	\dashv							ـــا	100	•	نلن		l	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	حالمت.		4	_	٠.													
<u></u>	~~	4-									•											•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here